

Bluetoothユニット内蔵カーナビゲーション [AVIC-MRZ85/99/77/66] と Bluetooth に対応した携帯電話を接続する設定方法を確認いただけます。

対象携帯電話

au S006
Cyber-shot

①接続編

Bluetoothの接続設定は、ナビゲーションと接続する携帯電話の双方で行なう必要があります

ハンズフリー の接続方法

手順 1 | ナビゲーション の操作

- ① [メニュー] ボタン (画面外左) を押す
 - ② [設定] ボタンをタッチする
 - ③ [設定] ボタンをタッチする
 - ④ [Bluetooth設定] ボタンをタッチする
 - ⑤ [登録] ボタンをタッチする
 - ⑥ [機器から登録する] ボタンをタッチする (すぐにタッチできない場合はしばらくお待ち下さい)
 - ⑦ Bluetooth 機器にしたがって登録をおこなってください。パスキーの初期値は1111です。変更している場合は、変更したパスキーを入力してください。(RAKU NAVI Lite / *****)
- ここからは携帯電話の操作になります↓【手順2】

手順 2 | 携帯電話 の操作

- ① **決定** を押して [メニュー画面] にする
 - ② [ツール] を選んで **選択** を押す
 - ③ [4. Bluetooth] を選んで **選択** を押す
 - ④ [2. 新規登録] を選んで **選択** を押す
 - ⑤ 「機器探索中 しばらくお待ちください」
[機器探索 探索中...〇件]
 - ⑥ [機器選択] 画面
[RAKU NAVI Lite] を選んで **登録** を押す
 - ⑦ 「RAKU NAVI に接続中です」
[Bluetooth接続] 画面
[RAKU NAVI Lite] 「認証処理中 パスキー入力」
携帯電話の10キーで「1111」と入力して **OK** を押す
 - ⑧ 「RAKU NAVI Lite 認証処理中」(少し待ちます)
「RAKU NAVI Lite に接続しました」
A2DP / HFP がご利用になれます
(【手順1】で④から始めた場合は「HFP がご利用になれます」)
- これで接続設定は終了です
携帯電話を待受け画面に戻してください

BT AUDIO の接続方法

手順 1 | ナビゲーション の操作

- ① [AV] ボタン (画面下) を押してAV 画面にする
- ② [BT AUDIO] ボタンをタッチする
- ③ [機器接続] ボタンをタッチする
- ④ 「Bluetooth 機器から接続を開始してください」

手順 2 | 携帯電話 の操作

- ① **決定** を押して [メニュー画面] にする
 - ② [ツール] を選んで **選択** を押す
 - ③ [4. Bluetooth] を選んで **選択** を押す
 - ④ [1. 登録機器一覧] を選んで **選択** を押す
 - ⑤ [RAKU NAVI] を選んで **接続** を押す
 - ⑥ 「現在ご利用中の Bluetooth 機器が切断されます
よろしいですか？」 [1. はい] を選んで **OK** を押す
 - ⑦ 「RAKU NAVI に接続中です」
「RAKU NAVI に接続しました」
A2DP / HFP がご利用になれます
- これで接続は完了です
LISMO を選んで楽曲を再生させてください

[LISMO] 画面のままではデータ通信ができません。
下記の手順で待受け画面にしてください。



- ① [LISMO] 画面の状態ですべて [QUICK] ボタンを押す
- ② 携帯電話画面左上の [待受け画面] を選んで **選択** を押す
→待受け画面に変わります

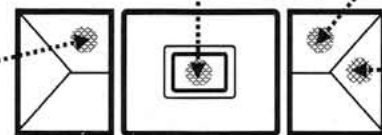
注: [LISMO] を再生中に発着信や自動再接続した時などでは上記 [QUICK] の設定が解除されますので、再設定してください

携帯電話の 操作ボタン


決定/選択/OK/接続

サブメニュー/実行

アドレス帳



クイック

 携帯電話で発着信操作をすると
ハンズフリーにはなりません
(ナビゲーション画面は通話中の表示になります)

携帯電話は 5 台 まで登録できます
接続の切り替えはナビゲーションの操作で行います
(自動では切り替りません)

Bluetoothユニット内蔵カーナビゲーション [AVIC-MRZ85/99/77/66] に、Bluetooth に対応した携帯電話から電話帳を転送する設定方法を確認いただけます。

対象携帯電話
au S006
Cyber-shot

②メモリ転送編

Bluetoothのメモリ転送設定は、ナビゲーションと接続する携帯電話の双方で行なう必要があります

ナビゲーションと携帯電話が Bluetooth 接続されていることを確認してください
携帯電話から転送できる電話番号は、携帯電話1台につき最大1000件×5番号です

手順 1 ナビゲーションの操作

- ① [メニュー] ボタン (画面外左) を押す
- ② [通信] ボタンをタッチする
- ③ [携帯電話] ボタンをタッチする
- ④ [メモリダイヤル読み込み] ボタンをタッチする
- ⑤ 「メモリダイヤルの読み込みを行います。携帯電話を操作してメモリダイヤルを転送してください。」

メモリ転送は差分追加されます

メモリ転送は上書きされません。
後から転送された電話帳は追加されます。
ただし、同じデータは重複しては登録されません。
(事前にデータ編集で消去できます)

全件送信では
最後に自分の携帯電話の番号が転送されます
(転送データが1000件以上ある場合は転送されません)

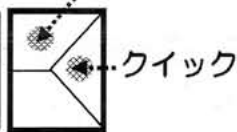
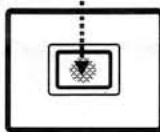
転送されたメモリダイヤルデータは
他の携帯電話を接続した時は、使えません

メモリダイヤル転送後に
Bluetooth が自動再接続されないことがあります
(別紙 ③ 操作補助編の [自動接続] 参照)

携帯電話の 操作ボタン

決定/選択/OK/接続
サブメニュー/実行

アドレス帳



手順 2 携帯電話の操作

- ① アドレス帳 を押す
- ② [サブメニュー] を押す
(1件送信 をする場合は、送信する番号を選んでから [サブメニュー] を押す)
- ③ [7. Bluetooth 送信] を選んで OK を押す
- ④ [1. 1件送信] [2. 選択送信] [3. 全件送信] どれかを選んで OK を押す
- ⑤ [2. 選択送信] の場合
送信する電話番号を選んでから 実行 を押す

[3. 全件送信] の場合 [ロックNo.は?] 携帯電話の暗証 (ロック) 番号を入力して OK を押す (暗証番号を設定していない場合は「1234」を入力します)
- ⑥ 「アドレス帳〇件送信します よろしいですか?」
[1. はい] を選んで OK を押す
- ⑦ 「しばらくお待ち下さい」
[機器選択] 画面
[RAKU NAVI Lite] を選んで 接続 を押す
- ⑧ 「RAKU NAVI Lite に接続中です」
「OPP RAKU NAVI Lite に接続しました」
「アドレス帳 送信中 (〇件 または 〇/〇件)」
(少し待ちます)
「アドレス帳を〇件 (〇/〇件) 送信しました」
- ⑨ ナビの画面 「追加読み込みを行ないますか」

追加してメモリ転送する場合は、ナビ画面の [はい] にタッチして上記手順 ② から繰り返す

終了する場合は、ナビ画面の [いいえ] にタッチして携帯電話を待受け画面に戻す

Bluetooth が再接続されてから次の操作に移ってください

Bluetoothユニット内蔵カーナビゲーション [AVIC-MRZ85/99/77/66] と Bluetooth に対応した携帯電話の設定や操作をする際の注意事項などです。

対象携帯電話

au S006
Cyber-shot

③操作補助編

データ通信をする時の設定/Bluetooth の自動接続について
/接続などがうまくできない時/Bluetooth 設定の初期化手順 他

データ通信する時の「通信接続設定方法」

最初だけナビゲーションで設定操作をします

- ① [メニュー] ボタンを押す
 - ② [設定] をタッチする
 - ③ [設定] をタッチする
 - ④ [通信接続設定] をタッチする
 - ⑤ [携帯電話] をタッチする
 - ⑥ [設定] をタッチする
 - ⑦ [接続先1] をタッチする
 - ⑧ [プロバイダリスト] をタッチする
- ▼
- ⑨ 「au (Packet WIN)」ボタンをタッチする
 - ⑩ 「終了」をタッチする

これで通信接続設定は終了です

データ通信をすると、
別途、携帯電話に
月額使用料がかかります

Bluetooth自動接続について

ナビゲーションと携帯電話がBluetooth 接続されている状態で

携帯電話の電源を切った時、または
携帯電話の Bluetooth 接続待ちを [OFF] にした時
次に携帯電話の電源を入れたり
Bluetooth 接続待ちを [ON] にしただけでは
Bluetooth は自動で再接続しません

別紙 [①接続編] の [手順1] で

→ ①～⑤ を行なう

→ ⑥で [機器選択] ボタンをタッチする

→ 接続する携帯電話の名前の入ったボタンをタッチする

→ [選択] ボタンをタッチする

これで再接続されます

何かのきっかけで Bluetooth 接続が切断して、その後
自動で再接続しない場合も、上記操作で再接続させてください

- 車の ACC を OFF にしてナビゲーションの電源を切った時
- 携帯電話を車外 (Bluetooth圏外) へ持ち出した時

これらの場合は、それぞれ、ACC を ON にしたり
Bluetooth圏内に入れば、自動で再接続されます。
(再接続まで1～2分かかる場合があります)

データ通信での情報取得後について

[ガスタ価格情報] と [駐車場満空情報] の
情報取得操作をすると、情報取得が終了したあと
約10分間、通信中の状態を維持します。
(店を選ぶなどの操作をした場合はその時から約10分間)
メニューや現在地ボタンを押せば通信は終了します。

Bluetooth 設定の初期化

◆ナビゲーションの場合

[メニュー] → [設定] → [設定] → [その他]
→ [設定初期化] → [Bluetooth 設定]
→ 「設定を初期化します。よろしいですか?」※ → [はい]
→ 必要であれば、[通信接続設定] も初期化してください
※転送されたメモリダイヤルのデータも消去されます

AVIC-MRZ99/77/66では登録された
携帯電話ごとに初期化することができます

[メニュー] → [設定] → [設定] → [Bluetooth 設定]
→ [接続先変更/削除] → 削除したい携帯電話 → [削除]
→ 「選択した Bluetooth 機器の登録を削除します。
よろしいですか?」 → [はい] → [現在地]
※通信接続設定の [au (Packet WIN)] は残ります

◆携帯電話の場合

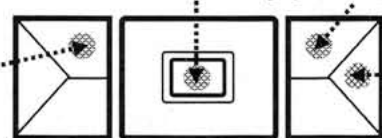
[決定] → [ツール] → [4. Bluetooth]
→ [3. 接続待ち ON/OFF] → [2. 接続待ち OFF]
→ 「Bluetooth 接続待ち OFF に設定しました」
→ [4. Bluetooth] → [1. 登録機器一覧]
→ [RAKU NAVI Lite] を選んで [サブメニュー] → [4. 削除]
→ [1. 1件削除] → 「削除しますか?」 → [1. はい]
→ 「削除しました」 → 待受け画面

携帯電話の
操作ボタン

決定/選択/OK/接続

サブメニュー/実行

アドレス帳



クイック

「Bluetooth接続がうまくできない」
「今までできていたハンズフリーができなくなった」
そんな時は下記の方法をお試し下さい

- ① ナビゲーションと携帯電話双方の電源を一度切った後、あらためて双方の電源を入れてBluetooth を再接続させてみる。
(この時、携帯電話の電池パックも取り外してみてください)
また、携帯電話の Bluetooth 機能を OFF/ON させてどうか。
- ② ナビゲーションと携帯電話双方の Bluetooth 設定を初期化した後、最初から接続設定をやり直す。
(初期化の方法は左記参照)
- ③ 別の機種 of 携帯電話を Bluetooth 接続してみる。
それで正常に接続・動作できれば、お客様の携帯電話になにかしらの要因があるものと思われます。

マルチ接続時の動作について (ハンズフリー・データ通信・BT AUDIO)

- BT AUDIO 再生中に ACC-OFF した時、次に ACC-ON すれば自動的に BT AUDIO を再生開始します。
- BT AUDIO 再生中に着信した時、BT AUDIO は一時停止します。通話終了後は、自動で BT AUDIO を再生開始します。
- BT AUDIO 再生中にデータ通信を開始した時、BT AUDIO は (一瞬途切れますが) 再生を続けます。
- データ通信中は、BT AUDIO は再生を開始できません。
- データ通信中に着信した時、通話中でもデータ通信は継続されます。(情報取得に失敗することもあります)
- BT AUDIO は、周囲の電波状況などによっては、再生中に時々楽曲音が途切れることがあります。